Inde	ex of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)
09/912,963	FUJITA ET AL

Daniel R. Sellers

Examiner

2644

Art Unit

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
•	Interference

A	Appeal
0	Objected

	•	Data Data						Claim									Claim Date														
Cla	aim			1	<u> </u>	Date	=			\dashv	Claim Date									aım	Ь,		-	<u> </u>	ate						
Final	Original	3/31/05	10/31/05								Final	Original										Final	Original			6					
	1	1	√									51					寸	\neg		\dashv	\neg		101	П	\neg	\neg	_	寸		\top	\top
	-2-	4						\vdash		\neg		52					一		1	\neg	\exists		102	П	_	\neg	_	1	十	\top	+
	-3-	7	_									53	\top				\neg	\neg			\neg		103	П	\neg	7			<u> </u>	\top	\top
	4	7	-				_			\Box		54	T						Ť	_	_		104	П	十	_		\neg	\neg	\top	\top
	-5-	7								П		55	†		П	T	\neg	ヿ		寸	┪.		105	П	1	T	\dashv	寸	\dashv	+	\top
\vdash	-8	7	_					Т		\Box		56						一		\neg	1		106				寸	寸		十	
	7	+		-			Г	_				57	T	İ	Г				一		7		107	П	1	7	_		T	1	十
	-8-	4	_							T		58	T						T	_	7		108	П	T	寸	•	T	T		\top
	9	1	1					Г				59	1	П					寸	_	\neg		109	П			- 1	\neg	Ť	1	\top
	10	4	=					Г				60	1	П					\neg	\neg	_		110	П				T	1	1	\top
	11	+	_							П		61	1	П					一	_	_		111	П		寸			\neg	T	十
	42	7						Г				62	İ						一				112	П		T			\top	T	\top
	13	4										63							一		\neg		113	П		\neg	\neg		\exists	1	\neg
	14	4	√									64							目		7		114						T		
	15	4	H									65								一	\neg		115	П					T		
	-16	4	_	-								66								\neg	7		116	П		\neg	\neg			T	
	17	4	==									67		Г									117			\neg					\top
	18	4	=	-								68					T		ヿ		╗		118	П	\neg	╅	ヿ		\neg	\neg	
	19		V			Г						69	T								7		119	П		寸					1
	20		1							\Box		70		П			\neg			T	7		120	П		\neg	\neg			T	\neg
	21		1									71											121							T	
	22		√									72							T				122	П	T	T	\neg			T	
	23	_										73		П							\neg		123	П	\neg	寸	\neg	\neg	\neg	7	$\neg \neg$
	24											74											124	П			\Box			T	
	25											75		Γ									125								
	26											76									7		126			П			\neg		
	27											77		П							\neg		127	П							
	28											78	Т										128								
	29											79											129								
	30											80											130								
	31											81											131								
	32							L				82]					132								
	33					<u> </u>						83		$oxed{oxed}$]						133			\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{\perp}$	\perp	
	34	$oxed{oxed}$				<u> </u>				Ш		84	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$								134	Ш	\perp	[
	35		$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>						85	ot	$oxed{oxed}$	Ш					_	ļ		135		\perp	[_]				
L	36			Ш					Ш			86	<u> </u>	_						\dashv	_		136			[_]	[\perp	\perp	\perp
	37		-	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	87	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			_			_	_		137	Ш	_	_	ļ		\perp		<u> </u>
	38	Щ		Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	L		<u> </u>	88	_	<u> </u>	Ш	Ш				\perp	_		138	Ш	_	\bot	_	_[\perp		
	39	Ш		Ш		<u> </u>	<u>_</u>	L_	L	Ш	<u> </u>	89	\perp	<u> </u>	Ш					_	_	<u></u>	139	Ш		_[[·	
	40			Ш		L	L	$oxed{oxed}$	Ш	Щ		90	上	Ш	Щ				_		_		140	Ш	ightharpoonup	_			\perp	\perp	
	41	Щ.		Ш		Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	ļ	91	$oxed{igspace}$	oxdot	Щ						\dashv		141	Ш	ightharpoonup				\perp	_	\perp
	42			Ш				<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	92	<u> </u>	oxdot	Щ	Ш		ļ			_		142	Ш	_				\perp	\perp	Щ.
	43	Ш		Ш		L	L	<u></u>	Ш	Ш		93	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		_		\dashv	_	<u></u>	143	Ш	_	_	\perp		\bot	\perp	\bot
	44			Щ			L_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	لــــا	Щ		94	1	L.,	Щ	\sqcup		•		\dashv	_		144	Ш	\dashv	\dashv	_		\perp	\perp	\perp
	45			Ш		L		<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	95	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ					_			145	Ш	\perp			ļ	\perp	_ _	
	46			Щ			L	_		Щ	<u> </u>	96	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ				4	_		146	Ш	\perp	_	\Box		\perp	\perp	\bot
L	47			Щ	Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	Щ	Ш	_	97	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	\sqcup						<u></u>	147	Ш	_	_	_	_	\perp	\perp	Щ.
<u> </u>	48	Ш	Щ,	Ш	Щ	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	匚	Ш	Ш	<u> </u>	98	<u> </u>		Щ	\sqcup		_		\dashv	_		148	Ш	_	\perp	_	ļ		4	
	49		L.,			L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		99	<u> </u>		Щ	Щ			_	_	_		149	Ш	_		_		\perp	_ _	
	50			L l				1	1		- [100	1				- 1	- 1	- 1	i		1	150		- 1		- 1				